

The Scientist Hypothesis(J3)

by : ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-1-9-2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Pendek masa kosmik

Dalam J2 + J) kita bercakap tentang alam semesta -1
binari (UNV1) semua undang-undang fizik dihentikan,
termasuk masa dan satu-satunya undang-undang yang
.berfungsi ialah graviti

Para saintis telah menghasilkan ukuran yang tepat -2
tentang putaran planet, bulan dan bintang. Bagaimana
pula dengan alam semesta ialah ia sebenarnya
berputar... alam semesta debu pertama berputar
melawan arah jam dan alam semesta yang kita diami
.mengorbit mengikut arah jam

Semua ukuran masa Bumi dan alam semesta adalah -1
kira-kira sifar. Bagaimana jika ahli matematik dengan
kerjasama ahli astronomi membangunkan matematik
berdasarkan dua (00) dan bukan satu (sifar)... mungkin
ada perubahan dalam kemajuan sains matematik dan
.astronomi bersama-sama

Relativiti masa kepada Albert Einstein adalah betul -2
dengan sempurna dan masa berbeza dari satu tempat
ke satu tempat dalam ruang, tetapi perbezaan ini tidak
rawak tetapi mempunyai undang-undang yang kita akan
tahu jika piawaian pengukuran baru berdasarkan sifar
(00) ditemui dan digunakan dalam meletakkan longitud
(seperti yang kita gunakan di Bumi) tetapi dilukis pada
alam semesta yang ditemui sehingga kini. Mereka boleh
."dipanggil "julat masa kosmik

Akhirnya walaupun meridian kosmik maya kami -3

Kita tidak akan maju sehingga kita mengetahui sifat
masa kosmik dalam jirim gelap... Kita juga tidak akan
pernah mencapai masa sifar (0) di tepi alam semesta
kedua di mana kita hidup kerana ia terbentang dan
dengan masa ia mengembang .. Dan ini adalah andaian
saya yang paling berbahaya bahawa masa di tepi alam
.semesta mengembang. Dan ini cerita lain

.Terima kasih atas masa anda

:Untuk menyemak teks asal dalam bahasa Arab

https://archive.org/details/j-3-pdf_202309